



Chemical and Pharmaceutical
OFFICINA DI RICERCA E PRODUZIONE

GRASSO AI SAPONI DI LITIO

LB 040

COMPLESSO

LB 040 **LITIO COMPLEX**

Grasso ai saponi di litio complesso

DI NUOVA GENERAZIONE

Grasso pomatoso-semifilante, di colore blu; dotato di eccellente stabilità meccanica, ottima resistenza all'ossidazione, all'invecchiamento ed all'azione dilavante dell'acqua.

Utilizzabile in un ampio intervallo di temperature di esercizio (da - 35 a + 150°C).

Date le peculiari proprietà il prodotto **sostituisce singolarmente ogni tipo di grasso** (al calcio, al sodio, all'alluminio e a base mista, etc).

Indicato in genere per quando si verificano contemporaneamente condizioni di funzionamento caratterizzate da velocità **anche elevate, alte temperature (fino a 150°C)** e/o in presenza d'acqua.

Ottimo per la lubrificazione di cuscinetti piani o a rotolamento, di macchinario industriale, edile, stradale, agricolo ecc



CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

Consistenza NLGI		2
Penetrazione lavorata	60 doppi colpi	275 mm/10
	60 000 doppi colpi	290 mm/10
Colore		ambrato
Aspetto		pomatoso
Natura del sapone		Litio complesso
Pressione di deflusso	DIN 51 805	1200 hPa a -35° C
Resistenza all'acqua	DIN 51 807/T1	livello valutazione 1
Comportamento nel proteggere dalla corrosione (test EMCOR)	DIN 51 802	0/0
Resistenza dall'ossidazione		
100° C/100h bar	DIN 51 808	0,2
Potere saldante-VKA N	DIN 51 350/T4	3000
Temperatura di impiego		-35° + 150° C

MODALITA' D'USO: Distribuire in modo uniforme direttamente sulle parti da lubrificare

Stabilimento di Trezzo S/Adda (MI)
Tel. 02-90963395

AZIENDA CON SISTEMA DI GESTIONE PER LA QUALITA' CERTIFICATO

UNI EN ISO 9001



Prodotto ad uso professionale